



## 중소제조업 생산직 근로자 직종별 노임 오프셋인쇄공 하루 8만6204원 받는다 전년대비 2.3% 하락했지만 평균보단 높아

2013년 9월 기준으로 현재 20~299인이 종사하는 1200개 중소제조업 생산직 근로자의 직종별 노임(일급)을 조사한 결과 오프셋 인쇄공의 평균 일금은 8만6204원인 것으로 나타났다. 또한 전체 조사직종(139개)의 평균 조사노임(일급)은 6만9423원으로 전년의 6만6122원보다 5.0% 상승했다.

중소기업중앙회(회장 김기문)는 최근 국가를 당사자로 하는 계약시 제조원가계산의 기준이 되는 노무비 산정의 기초자료 제공을 위한 ‘2013년도 중소제조업 직종별 임금조사결과’를 발표했다. 이번 조사는 중소제조업 1200개 업체(종사자 20~299인)를 대상으로 진행됐으며, 발표된 조사노임(일급)은 2014년 1월 1일부터 적용된다.

글 | 임남숙 기자 sang@print.or.kr

### 오프셋인쇄공 일급 최근 3년간 16.5% 상승

중소기업중앙회가 조사한 ‘2013년도 중소제조업 직종별 임금조사결과’ 발표에 따르면 2013년 9월중 오프셋 인쇄공의 최근 3년간 노임(일급)은 7만3980원(2011년)에서 8만6204원(2013년)으로 16.5% 상승한 것으로 나타났다. 오프셋 인쇄공의 노임은 2011년 7만3980원에서 2012년 8만8251원으로 20% 가까이 증가했다. 그러나 2013년 평균 임금은 8만6204원으로 2.3% 소폭 하락한 것으로 조사됐다. 생산직 근로자의 전체 평균(6만9423원)과 비교해서는 24% 많은 금액이다.

제책기 조작원의 노임은 2011년 6만6247원, 2012년 7만2052

원, 2013년 8만1525원으로 최근 3년간 노임(일급)은 23% 상승한 것으로 나타났다. 교정사는 2011년 5만6233원, 2012년 5만7546원, 2013년 6만546원으로 최근 3년간 노임(일급)은 7.6% 상승했다. 그러나 생산직 근로자의 전체 평균(6만9423원)과 비교해 12.7% 적은 것으로 나타났다.

컴퓨터를 이용해 자료를 편집하거나 기획하는 ‘컴퓨터편집사무원’ 일급은 오프셋 인쇄공보다 3.5% 많은 8만9233원으로 집계됐다.

### 중소제조업 근로자 평균노임은 6만9423원

2013년 9월중 중소제조업 근로자 1인당 월급여액(특별급여 제외)

**〈표1〉 인쇄 및 관련산업 평균 일급노임**

(단위: 천분율)

	2013년 9월	2012년 9월	2011년 9월
오피셋 인쇄공	86,204	88,251	73,980
제책기 조작원	81,525	72,052	66,247
교정사	60,546	57,546	56,233
컴퓨터편집 사무원	89,233	97,485	90,829

을 업종별로 살펴보면 '의료용 물질 및 의약품' (243만1천원)이 가장 높았으며, 다음으로는 '1차 금속' (241만1천원), '음료' (234만 원), '전기장비' (232만9천원) 등의 순으로 나타났다.

종사자 20인 이상 300인 미만 중소제조업의 생산직 주요 직종 10개에 대한 평균 조사 노임(일급)은 작업반장 8만8642원, 단순노무종사원 6만3326원, 제품출하원 6만9435원, 제품검사 및 조정원 6만2109원, 수동물품포장원 6만1968원, 부품조립원 6만2675원, 기계정비원 8만3238원, 특수차운전원 7만8052원, 용접원 7만615원, 프레스기조작원 6만7001원이다.

중소제조업 전체 월평균 급여(219만4천원)보다 낮은 수준을 보인 업종은 '의복, 의복 악세사리 및 모피제품' (179만6천원), '식료품' (191만3천원), '기타운송장비' (198만4천원), '섬유제품' (209만5천원), '자동차 및 트레일러' (212만원) 등 9개 업종이었다.

한편, 8년간 노임은 4만2532원(2006년)에서 6만9423원(2013년)으로 63.2% 상승한 것으로 나타났다. 최근 5년 간 중소제조업 생산직 직종별 조사노임(일급)은 2006년 4만 2532원, 2007년 4만8566원, 2008년 5만2388원, 2009년 5만4638원, 2010년 5만7884원, 2011년 6만1964원, 2012년 6만6122원, 2013년 6만9423원으로 조사됐다.

**〈표2〉 중소제조업 생산직 직종별 평균 조사노임(일급) 추이**

## 회로설계사 가장 많이 받고 태평기조작원 가장 적게 벌어

평균 조사노임(일급)의 범위는 사용자가 근로의 대가로 생산직 근로자에게 지급한 기본급과 위험수당, 생산장려수당, 자격수당 등 기본급 성격의 통상적 수당이 포함됐다. 유급휴일(주휴) 수당은 기타수당이므로 조사노임(일급)에 포함되지 않았다.

평균 조사노임(일급)은 조사대상업체가 2013년 9월중 직종별 생산직 근로자에게 지급한 총지급액(기본급 + 통상적수당)을 직종별 생산직 근로자의 총근로일 수로 나눈 평균금액으로 직종별 총지급액을 직종별 총근로일 수로 나누어 산출한 것이다. ◉

**〈표4〉 2013년 9월 현재 생산직 직종별 평균 조사노임(일급)** (단위: 원)

직 종 명	조사노임	직종 해설
1 회로설계사	113,756	성능과 기능을 갖는 기계의 회로를 설계하는 사람
2 기계설계사	100,490	기계의 구조를 설계하는 사람
3 제도사	104,257	설계도면을 그리거나 캐드 작업을 하는 사람
4 현도사	101,417	기계 또는 가구의 모양을 그리거나 오토캐드를 이용해 제품제조를 위해 제품설계에 맞게 표시하는 사람
5 강판원	71,336	금속제품을 제조하기 위해 설계도면에 의해 금속제품을 만드는 사람
6 드릴링기 조작원	65,350	드릴링기를 조작해 제품을 가공하는 사람
7 공작기계 조작원	75,418	로구로, 샤링 쉐파, 스로타 등 공작기계를 조작해 제품을 가공하는 사람
8 마킹원	63,914	제작도면에 따라 가공 부위에 선 또는 점을 표시하거나 금을 그어 금속제품을 규격 맞게 생산할 수 있도록 가공위치에 표시하는 사람
9 밀링기 조작원	69,111	밀링기를 조작해 제품을 가공하는 사람
10 보링기 조작원	73,287	피스톤 등을 보링 또는 가공하는 사람
:		
63 펌프제조장 치조작원	65,699	펌프를 분쇄, 증해, 고해 등 가공하는 사람
64 합판제조원	61,417	각종 합판류를 생산하는 사람
67 제지원	70,875	종이를 생산하는 사람
:		
100 전산용지 정합원*	61,160	인쇄된 전산용지를 2장 이상 작업 시 한 세트로 정합하는 사람
101 전자조판원	76,095	스캐너를 이용해 자료를 스캔하거나 사진이나 그림 인쇄 시 색상(필름)을 분리하는 사람. 또는 스티커 인쇄기 조작, 출판 및 자료편집을 컴퓨터를 이용해 조판하는 사람. 원본과 대조 확인작업 또는 사진을 인쇄하기 위해 판을 짜는 사람
102 교정사	60,546	인쇄과정에서 원본과 대조, 확인 작업하는 사람
103 컴퓨터 웹디자이너	93,517	컴퓨터 웹 페이지를 디자인하는 사람
104 컴퓨터편집 사무원	89,233	컴퓨터를 이용해 자료를 편집하거나 기획하는 사람
105 인쇄기 조작원	86,204	오피시인쇄기, 할판인쇄기를 이용해 인쇄를 하는 사람 또는 인쇄를 위해 동판, 연판으로 된 인쇄판을 만드는 사람
106 제책기 조작원	81,525	제책기계 조작 및 재단 기계를 조작해 종이를 규격에 맞추어 자르거나 책을 만드는 사람
107 전자출판 출력원*	104,895	전자출판에서 필름을 출력하는 사람
108 연포장재 접합원	74,812	금속 은박 및 금박을 넣거나 포장지에 금속 은박을 붙이는 사람 또는 이러한 기계를 조작하는 사람
전체 평균	69,423	

\* 표시는 조사업체가 5개 미만인 직종으로 유의해 적용.

**〈표3〉 상·하위 10개 직종**

(단위: 원)

순위	상위 10개 직종		하위 10개 직종	
	직종명	노임단가	직종명	노임단가
1	회로설계사	113,756	태평기조작원	51,920
2	전자출판출력원	104,895	방직기조작원	54,308
3	안전관리사	104,663	철강포장원	57,576
4	제도사	104,257	고무제품생산원	57,945
5	현도사	101,417	철물재단원	58,776
6	기계설계사	100,490	전선원	59,402
7	컴퓨터h/w기사	100,397	목제품도장원	60,209
8	전기기사	99,082	교정사	60,546
9	화학공학품질관리사	98,123	식품제조원	61,142
10	컴퓨터s/w기사	97,519	전산용지정합원	61,160